

DAFTAR PUSTAKA

- Abate et al. 1990. Redox Regulation of Fos And Jun DNA-Binding Activity in Vitro. Science. 1157-1161.
- Aditama. 1992. Polusi Udara dan Kesehatan. Arcan. Jakarta
- Ahalya. 2013. Evaluation of In Vitro Antioxidant Activity of Annona Muricata Bark. International Journal of Pharmaceutical.
- Alamsyah. 2006. Atasi Kanker dengan Teh Hijau. Agromedia. Jakarta.
- Arrington, L. 1972. Introductory Laboratory Animal Science, The Breeding Care and Management of Experimental Animal. The Interstate Printers and Publisher.
- Astawan, Made. 2009. Sehat dengan Biji-Bijian dan Kacang-Kacangan. Swadaya. Jakarta.
- Astuti. 2009. Tumbuhan sebagai Antioksidan Alami. Surakarta Press. Surakarta.
- Bahre. 2013. Tauge dan Kegunaannya. Gramedia. Jakarta.
- Bahei, Arifin. 2013. Kesehatan Muslim. Jakarta.
- Bobadila and Gamba. 2007. Scavenning Reactions. USA.
- Bracke et al.1994. flavonoid. Canada.
- Dalimartha, Setyawan, dkk. 2011. Khasiat Buah dan Sayur. Swadaya. Bogor.
- Dwiyatmo dan Kus. 2007. Pencemaran Lingkungan dan Penanganannya. Citra Aji Parama. Yogyakarta

- Effendi, Christianti. 2002. Pengantar Radikal Bebas penebar Swadaya. Jakarta.
- Evelyn, Pearce. 2002. Anatomi dan Fisiologis untuk Para Medis. Jakarta.
- Fardiaz. 1992. Polusi Udara dan Air. Kansius. Jogjakarta
- Gunawan. 2006. Antioksidan Alami. Gramedia. Jakarta.
- Hamzah. 2014. Pepaya. Grafindo Persada. Jakarta.
- Hanani. 2011. Identifikasi Senyawa Antioksidan Pepaya. Ilmu Kefarmasian. Kepulauan Seribu.
- Hartoyo. 2003. Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan. Kansius. Jogjakarta.
- Harding Richard. 2004. Lungs. Canada.
- Jansen, Silalahi. 2006. Makanan Fungsional. Kansius. Jogjakarta.
- Kalie, Baga. 2008. Pepaya. Swadaya. Jakarta.
- Kuncahyo, 2007. Uji Aktivitas Antioksidan. Teknologi Farmasi Fakultas Teknik Universitas Setia Budi. Yogyakarta.
- Kowalski, Robert. 2007. Terapi Hipertensi. Mizan Media Uama. Bandung.
- Lutfi. 2004. Kimia. Erlangga. Jakarta.
- Malole dan Promono. 1989. Penggunaan Hewan-Hewan Percobaan Laboratorium. IPB Press. Bogor.
- Mangkoewidjojo. 1988. Hewan Laboratorium dalam Penelitian Biomedik. UI Press. Jakarta.
- Manthey dan Najla. 2002. Flavonoid. Netherland.
- Marks and Smith Collen. 1956. Basic Medical Biochemistry. Buku Kedokteran. Jakarta.

- Muchtadi. 2000. Sayur-Sayuran Sumber Serat dan Antioksidan untuk Mencegah Penyakit Degeneratif. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi Fateta. IPB. Bogor.
- Muhlizah, Fauziah. 2005. Tanaman Obat Keluarga. Bogor.
- Muliani. 2011. Evaluasi Hewan Uji Coba. Bogor Press. Bogor.
- Meydani et al. Antioxidant and Immune Response in Aged Persons. The American Journal of Clinical Nutrition. 62: 1462S-1476S.
- Moffat, Faiz. 2003. At Glance Anatomi. Erlangga. Jakarta.
- Moriwaki et al. 1994. Mus mucus. Japan Scientific Press. Tokyo.
- Nafiu. 1996. Mus mucus. Tesis Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nugroho. 2008. Keperawatan Geronetik. EGC. Jakarta.
- Parimin. 2005. Jambu Biji. Bogor.
- Partana. 2002. Mangga. Perpustakaan. Jakarta.
- Pearce. 1996. Anatomi Paru. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Peter. 1976. The Laboratory Mouse. Edinburg. New York.
- Prabowo. 2008. Paru-Paru Manusia. Puspa Swara. Jakarta.
- Prachaya. 2000. Jambu Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Proctor dan Reynolds. 1984. Free Radicals and Disease in Man. 16, 95-175
- Richard, Harding. 1978. The Lung. Australia.
- Sakri. 2015. Madu dan Khasiatnya. Diandra Pustaka Indonesia. Yogyakarta.
- Samman. 1996. Senyawa Flavonoid. UI Press. Jakarta.

- Siegemund, Gunter. 2002. Fluorine Compound Organic in Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. Willey. Weinheim.
- Sibuea. 2003. Antioksidan Senyawa Ajaib Penangkal Radikal Bebas. Sinar Harapan. Jogjakarta.
- Sikka. 1996. Oxidative Stress a Role Of Antioxidant in Normal and Abnormal Sperm Function. Frountiers in Bioscience. Omm
- Siteopo, Mangko. 2008. Tomat. Kepustakaan Populer. Jakarta.
- Shahab. 2004. Gangguan Fungsi Sel Endotel Merupakan Dasar dari Komplikasi Menahun Penyakit Kencing Manis (Diabetes Melitus). Subbagian Endokrinologi Metabolisme Bagian Penyakit Dalam. Unsri.
- Subandi. 2002. Kimia Organik. Dee Publik. Sleman.
- Sunarni. 2005. Aktivitas Antioksidan untuk Menangkal Radikal Bebas. Agromedia. Jakarta.
- Sunu. 2001. Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001. Jakarta.
- Suranto. 2000. Antioksidan Endogen. Media Ilmu Komunikasi. Bandung.
- Somantri, Irman. 2007. Sistem Pernapasan. Salemba Medika. Jakarta.
- Soraya. 2007. Sehat dan Cantik Berkat Madu. Jakarta
- Sorvino. 2010. Radikal Bebas Peredam Kanker. Pustaka Medika. Jakarta.
- Smith. 1988. Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Coba. UI Press. Jakarta.
- Warisno. 2001. Madu sebagai Antioksidan Alami. Gramedia Pustaka. Jakarta.

Winarsi, Hery. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Kansius. Jogja.

Wong. 1989. Mechanism and Theory in Food Chemsitry. Van Nostrand Reinhold. New York.